



## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

### INDICAÇÃO Nº 288/2026

Indica a necessidade de estudos técnicos para viabilidade a poda árvore localizada no canteiro central da Rua Maria Ferreira Pinheiro, altura do número 118, no Bairro Jardim Dr. Tancredo Neves, nesta cidade.

Indico ao Senhor Prefeito, a necessidade de entrar em entendimentos com o setor competente a fim de proceder um estudo para viabilidade da poda da árvore localizada no canteiro central da Rua Maria Ferreira Pinheiro, altura do número 118, no Bairro Jardim Tancredo Neves, desta cidade.

A presente indicação se faz necessária diante da situação de risco apresentada pela árvore que está pegando nos fios de alta tensão, conforme demonstram a foto anexa e relatos de moradores. Trata-se de uma árvore de grande porte, com os fios de alta tensão, com inclinação acentuada e galhos pesados projetados sobre a via pública, o que coloca em perigo pedestres, veículos e imóveis próximos. Trata-se de uma medida preventiva de segurança, voltada à proteção da população e à preservação do equilíbrio ambiental urbano. Na expectativa de providências, reitero meus protestos de estima e consideração.

“PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO”, 13 de janeiro de 2026.

CRISTIANO DA SILVA





DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: CRISTIANO DA SILVA Indicação nº 288/2026/465/2026 Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documents/autenticar> e informe o código do documento - 65X9-1ATW-01H8-0PAE





## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

### ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=65X91ATW01H80PAE>, ou vá até o site <https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: **65X9-1ATW-01H8-0PAE**